

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen: 102 45 188.5

Anmeldetag: 26. September 2002

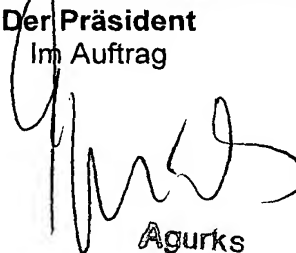
Anmelder/Inhaber: Reis GmbH & Co Maschinenfabrik Obernburg,
Obernburg/DE;
ELAN Schaltelemente GmbH & Co KG,
Wettenberg/DE

Bezeichnung: Verfahren zur Überwachung einer Energiequelle
führenden Vorrichtung wie Handhabungsgerät

IPC: F 16 P, B 23 K

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 11. Juli 2003
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag



Agurks

Reis GmbH & Co Maschinenfabrik Obernburg
Industriegebiet an der B426
63785 Obernburg

ELAN Schaltelemente GmbH & Co. KG
Im Ostpark 2
35435 Wettenberg

5 **Beschreibung**

Verfahren zur Überwachung einer eine Energiequelle führenden Vorrichtung wie Handhabungsgerät

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Überwachung einer eine Energiequelle führenden Vorrichtung wie Handhabungsgerät, wobei die Energie auf ein Werkstück applizierende Energiequelle mit einer Geschwindigkeit V in einer Sicherheitseinrichtung bewegt wird.

15

Handhabungsgeräte zur Führung von Energiequellen in Form von Laserquellen zur Bearbeitung von Werkstücken sind nach dem Stand der Technik in einer Laserschutzkabine angeordnet, um eine Gefährdung von Personal und benachbarten technischen Anlagen durch Laserstrahlen auszuschließen.

20

Es kann jedoch der Fehlerfall eintreten, dass ein von einem Handhabungsgerät geführter Laser den Laserstrahl punktförmig oder mit sehr geringer Geschwindigkeit auf eine Außenwand der Laserschutzkabine richtet, so dass die Außenwand durch Einbringung von Energie zerstört werden könnte. Das austretende Laserlicht kann dann zu einer Gefährdung

25 von Personen und Gegenständen führen.

Aus diesem Grund ist bereits vorgesehen, dass die Wände von Laserschutzkabinen entweder aktiv messend oder mehrschalig oder mit ausreichend dicken Wandstärken ausgeführt werden, was jedoch sehr kostenintensiv ist.

- 5 Auch ist es bekannt, mittels eines Roboters eine Gasflamme entlang eines Kunststoffbauteils zu führen, um Materialeigenschaften zu ändern. Dabei muss sichergestellt werden, dass das Bauteil nicht zu brennen beginnt.

- 10 Als Überwachungsverfahren nach dem Stand der Technik wird des Weiteren vorgeschlagen, dass das Handhabungsgerät in festen Zeitabständen einen vorzugsweise zweikanalig ausgeführten Überwachungsschalter betätigt, um eine indirekte Überwachung der Bewegungssteuerung des Handhabungsgerätes zu ermöglichen. Dabei wird die Anlage abgeschaltet, sofern der Überwachungsschalter innerhalb eines fest eingestellten Zeitfensters nicht betätigt wird. Dies bedeutet, dass im Fehlerfall spätestens nach der eingestellten
15 Überwachungszeit die Anlage einschließlich der Laserleistung abgeschaltet wird. Dadurch wird sichergestellt, dass nur eine begrenzte Energiemenge aus der Laserquelle an einen Punkt, beispielsweise an der Wand der Laserschutzkabine eingebracht werden kann.

- 20 Um einen laufenden Produktionszyklus der Vorrichtung durch das Anfahren des Überwachungsschalters nicht unterbrechen zu müssen ist es erforderlich, dass die Überwachungszeit so eingestellt wird, dass sie länger als der Produktionszyklus im ungünstigsten Fall ist. Die Zykluszeiten zur Bearbeitung eines Teiles in einer Laserschutzkabine können jedoch durchaus im Bereich von 30 sec bis 90 sec liegen. Die hieraus resultierenden Energiemengen, die der Laserstrahl im Fehlerfall dann an einem Ort einbringen würde, sind bereits so
25 hoch, dass ganz erhebliche Wandstärken für die Laserschutzkabine erforderlich werden, um mit ausreichender Sicherheit ein Durchbrechen der Kabinenwand zu vermeiden. Aus diesem Grund sind diese alternativen Verfahren nur bedingt bzw. nur mit erheblichem Aufwand für die Laserschutzkabine nutzbar.

- 30 Davon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung das Problem zu Grunde, ein Verfahren der zuvor genannten Art dahingehend weiterzubilden, dass die Energiequelle zu einem Werkstück bewegt werden kann, ohne dass unzulässige Erwärmungen auftreten.

Das Problem wird erfindungsgemäß im Wesentlichen dadurch gelöst, dass die Geschwindigkeit der im Raum bewegten Energiequelle als aktuelle Geschwindigkeit V_{akt} erfasst wird, dass die aktuelle Geschwindigkeit V_{akt} der Energiequelle mit einer von der abgegebenen Energie abhängigen minimalen Geschwindigkeit V_{min} verglichen wird und dass bei Unterschreiten der minimalen Geschwindigkeit V_{min} zumindest die Energiequelle unmittelbar oder nach Ablauf eines Unterschreitungszeitraumes abgeschaltet wird.

Der Erfindung liegt der Gedanke zu Grunde zu vermeiden, dass eine Minimalgeschwindigkeit der an dem Handhabungsgerät angeordneten Energiequelle unterschritten wird, so dass die Energie, die auf einer bestimmten Wegstrecke oder in einem Punkt eingebracht wird, indirekt überwacht werden kann. Es ist vorgesehen, dass die aktuelle Geschwindigkeit der Energiequelle erfasst und mit einer Minimalgeschwindigkeit verglichen wird und eine Abschaltung dann erfolgt, wenn die vorgegebene Minimalgeschwindigkeit kurzfristig oder für einen bestimmten Zeitraum unterschritten wird. Dadurch wird sichergestellt, dass eine von der Energiequelle ausgehende Energiemenge je Weeinheit einen bestimmten Wert nicht überschreitet.

Durch die zeitliche und/oder örtliche Begrenzung der eingebrachten Energiemenge sind besondere Vorkehrungen betreffend aktiv messende oder mehrschalig oder mit ausreichend dicken Wandstärken ausgeführte Schutzkabinen nicht mehr erforderlich, da die Wandstärken in Abhängigkeit von den Parametern Minimalgeschwindigkeit und Leistung der Energiequelle erheblich dünner dimensioniert werden können, als bei herkömmlichen Überwachungsverfahren.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform ist vorgesehen, dass die Minimalgeschwindigkeit in Abhängigkeit von der Leistung der Energiequelle, insbesondere Laserleistung einer Laserquelle als die Energiequelle eingestellt wird. Auch kann der zulässige Unterschreitungszeitraum in Abhängigkeit der Leistung und/oder der Ausführung einer Schutzkabine eingestellt werden.

30

Zur Überwachung der Geschwindigkeit der im Raum bewegbaren Energie- wie Laserquelle ist vorgesehen, dass Lage-Ist-Signale von Antriebseinheiten des Handhabungsgeräts

erfasst werden, dass aus den Lage-Ist-Signalen durch eine Transformationsoperation kartesische Koordinaten der Energiequelle berechnet werden und dass die berechneten kartesischen Koordinaten mit eingespeicherten Werten und/oder Wertebereichen verglichen werden, um ein Signal zum Stillsetzen des Handhabungsgerätes und zum Abschalten der
 5 Energiequelle zu erzeugen, wenn die transformierten kartesischen Koordinaten den Wert und/oder Wertebereich verlassen.

In einer bevorzugten Verfahrensweise wird ein Differenzvektor durch Subtraktion eines ersten kartesischen Koordinatensatzes in einem ersten Abtastzeitpunkt von einem zweiten
 10 kartesischen Koordinatensatz in einem zweiten Abtastzeitpunkt errechnet, wobei eine kartesische Geschwindigkeit der Energiequelle über eine Zeitdifferenz in dem ersten und zweiten Abtastzeitpunkt ermittelt wird und wobei ein Signal zum ungesteuerten Stillsetzen, von Antriebseinheiten und/oder der Energiequelle dann erzeugt wird, wenn die errechnete Geschwindigkeit eine vorgegebene minimale Geschwindigkeit unterschreitet. Die Überwa-
 15 chung der Geschwindigkeit erfolgt dabei vorzugsweise zyklisch.

Im Falle einer Laserquelle als die Energiequelle liegt in Abhängigkeit von der Laserleistung im Bereich von 100 bis 500 Watt, vorzugsweise 300 Watt die minimale Geschwindigkeit V_{min} im Bereich von $5 V_{min} \leq 20$ mm/sec, vorzugsweise $V_{min} = 10$ mm/sec.
 20

Weitere Einzelheiten, Vorteile und Merkmale der Erfindung ergeben sich nicht nur aus den Ansprüchen, den diesen zu entnehmenden Merkmalen -für sich und/oder in Kombination-, sondern auch aus der nachfolgenden Beschreibung von den Figuren zu entnehmenden Ausführungsbeispielen.
 25

Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer technischen Anlage umfassend ein in einem Laserschutzraum angeordnetes Handhabungsgerät zur Führung einer Energiequelle
 30 und

Fig. 2 ein Steuerungssystem zur Steuerung der technischen Anlage.

In Fig. 1 ist schematisch eine technische Anlage 10 mit erhöhten Sicherheitsanforderungen dargestellt. In dem beschriebenen Ausführungsbeispiel besteht die technische Anlage 10 aus einem Handhabungsgerät 12 zur Führung einer Energiequelle 14 zur Bearbeitung bzw. Beeinflussung von Werkstücken 16, 18 mit Energie wie Laserstrahlen oder Wärme von z. B. einer Gasflamme. Die Werkstücke 16, 18 sind über zugeordnete Schutztüren 20 bestückbar und zusammen mit dem Handhabungsgerät 12 innerhalb einer Sicherheitseinrichtung wie Schutzkabine 22 angeordnet.

10 Das Handhabungsgerät 12 wird im Folgenden als Roboter 12 bezeichnet. Auch wird aus Gründen der Einfachheit nachstehend von Laserquelle als Energiequelle gesprochen, ohne die Erfindung einzuschränken.

Der Roboter 12 ist in dem hier beschriebenen Ausführungsbeispiel um vorzugsweise zumindest vier Achsen 23, 25, 27, 29 drehbar, wobei jeder Achse 23, 25, 27, 29 ein Aktor 24, 26, 28, 30 zugeordnet ist, der im Ausführungsbeispiel als Antriebseinheit 24, 26, 28, 30 bezeichnet ist.

In Fig. 2 ist ein Steuerungssystem 34 dargestellt, bestehend aus einer zentralen und/oder dezentralen Steuereinheit wie Robotersteuerung 36, den Antriebseinheiten 24 bis 30 sowie einem Überwachungs- und Steuergerät 38, das im Folgenden Safety-Controller 38 genannt wird. Die Robotersteuerung 36 ist über ein Interface 40 mit einem Programmierhandgerät 46 und über eine Busleitung CAN_A mit den Antriebseinheiten 24 - 30 und dem Safety-Controller 38 nach Art eines Strangs verbunden. Ferner ist der Safety-Controller 38 über eine Verbindungsleitung 44 mit dem Programmierhandgerät 46 verbunden. Das Programmierhandgerät 46 kann auch zur Programmierung der Robotersteuerung 36 verwendet werden, wozu das Interface 42 des Safety-Controllers 38 über eine Busleitung CAN_C und das CAN-Interface 40 mit der Robotersteuerung 36 verbunden ist.

30 Die Antriebseinheiten 24 - 30 weisen einen gleichen Aufbau auf, der am Beispiel der Antriebseinheit 24 beschrieben werden soll. Zur Erfassung von Lage-Istwert-Signalen weist die Antriebseinheit 24 einen Resolver 48 auf, der mit einer redundant aufgebauten Antriebs-

steuerung 50 verbunden ist. Die Antriebssteuerung 50 weist zwei Kanäle bzw. Kreise 52, 54 auf, wobei jeder Kanal einen eigenen CAN-Controller 56, 58 beinhaltet. Die CAN-Controller 56 sind untereinander über den betriebsmäßigen Bus CAN_A verbunden, der die Antriebssteuerung 50 einerseits mit der Robotersteuerung 36 und andererseits mit dem Safety-Controller 38 verbindet. Die CAN-Controller 58 sind untereinander über einen weiteren Bus CAN_B verbunden, der die Controller 58 mit dem Safety-Controller 38 verbindet. Die Antriebseinheit 24 umfasst des Weiteren einen Motor, ein Leistungsteil, gegebenenfalls ein Getriebe und eine Bremseinheit (nicht dargestellt).

Der Safety-Controller 38 ist ebenfalls zweikanalig aufgebaut und weist in jedem Kanal einen eigenständigen Mikrocomputer 58, 60 auf. Die Mikrocomputer 58, 60 sind jeweils über einen CAN-Controller 62, 64 mit der Busleitung CAN_B oder der Busleitung CAN_A verbunden. Des Weiteren sind die Mikrocomputer 58, 60 mit einer Eingangs-/Ausgangsebene 66 verbunden, um sichere Ein- und Ausgänge zu schalten bzw. einzulesen. Sichere Ein- und Ausgänge der Ein-/Ausgangsebene 66 sind z. B. mit Kontakten der Schutztüren 20, 22 des Schutzraumes 14 verbunden. Zum weiteren Datenaustausch können die Mikrocomputer 58, 60 über weitere CAN-Controller 68, 70 und ein Interface 72 mit einem übergeordneten Sicherheitsbus gekoppelt werden.

Die Robotersteuerung 36 übernimmt die Aufgabe aller zentralen Regel- und Steuerungsaufgaben und unterliegt keinen sicherheitstechnischen Betrachtungsweisen. Insbesondere ist die Robotersteuerung 36 physisch unabhängig von dem Safety-Controller 38, so dass betriebsmäßige Abläufe in separaten Geräten ablaufen. Es ist vorgesehen, dass der Safety-Controller über die Eingangs-/Ausgangsebene 66 mit den Sensoren bzw. Schaltkontakten der Schutztüren 20, 22 und über die Busleitungen CAN_A und CAN_B mit den Aktoren bzw. Antriebseinheiten 24, 26, 28, 30 verbunden ist, um deren Zustände auszuwerten, zu verarbeiten und zu steuern. In Abhängigkeit der Zustände der Schaltkontakte der Schutztüren 20, 22 und/oder der Antriebseinheiten 24, 26, 28, 30 überträgt der Safety-Controller zumindest ein Freigabesignal an die Steuereinheit 36, so dass der Roboter 12 eine Aktion ausführen kann. Anschließend wird die Ausführung der zumindest einen Aktion durch den Safety-Controller fortlaufend überwacht. Im Fehlerfall wird zumindest ein weiteres Signal erzeugt, durch das die Anlage 10 in einen sicheren Zustand überführt wird.

Bei dem weiteren Signal handelt es sich vorzugsweise um eine "STOP - 1" -Funktion, d. h., dass durch das Signal ein gesteuertes Stillsetzen eingeleitet wird, wobei die Energiezufuhr zu den Antriebseinheiten beibehalten wird, um das Stillsetzen zu erzielen und die Energiezufuhr erst dann zu unterbrechen, wenn der Stillstand erreicht ist. Bei dem Signal kann es sich um ein solches der STOP-Kategorien 0 oder 2 bzw. um solche mit sicherheitsgerichteten STOP-Funktionen nach EN 60204 handeln.

In der Robotersteuerung 36 werden alle Lage-Sollwerte der jeweiligen Antriebseinheiten 24 - 30 berechnet und nacheinander über den Bus CAN_A zu den Antriebseinheiten 24 - 30 übertragen. Die Antriebseinheiten 24 - 30 übertragen jeweils einen Lage-Istwert an die Robotersteuerung über den Bus CAN_A zurück, woraufhin in der Robotersteuerung 36 Werte wie Schlupf-, Schleppabstand und andere berechnet werden können.

Zur Lage-Istwert-Erfassung ist der Resolver 48 vorgesehen, der direkt über eine Motorwelle mit dem Motor mechanisch gekoppelt ist. Am Ausgang des Resolvers 48 liegen analoge Istwert-Signale an, die in der Antriebssteuerung 50 digitalisiert werden. Der Resolver 48 liefert der Antriebssteuerung 50 Informationen, welche zum achsspezifischen Ausregeln von Prozessen dienen. Insbesondere wird durch die Antriebssteuerung 50 eine Stromregelung für das den Motor ansteuernde Leistungsteil erreicht. Die Istwert-Informationen werden jedoch nicht nur über den Bus CAN_A der Robotersteuerung 36, sondern auch über die Busleitungen CAN_A und CAN_B redundant dem Safety-Controller 38 übertragen, um dort überwacht zu werden.

Um ein Verfahren zur Überwachung der Geschwindigkeit des robotergeführten Lasers 14 zur Vermeidung von Sicherheitsrisiken in Verbindung mit der Laserschutzkabine bereitzustellen, ist eine Geschwindigkeitsüberwachung der von dem Roboter 12 bewegten Laserquelle 14 vorgesehen, um zu vermeiden, dass eine Minimalgeschwindigkeit unterschritten wird. Dadurch kann die Energie, die auf einer bestimmten Wegstrecke oder in einem Punkt beispielsweise an einer Außenwand der Laserschutzkabine 20 eingebracht wird, überwacht werden.

Dabei werden Lage-Istwert-Signale von den Antriebseinheiten 24 - 30 erfasst, wobei aus den Lage-Istwert-Signalen durch eine Transformationsoperation kartesische Koordinaten des gerätespezifischen Punktes, d. h. der Laserquelle 14 berechnet werden und wobei die berechneten kartesischen Koordinaten mit abgespeicherten Werten und/oder Wertebereichen verglichen werden, um ein Signal zum Stillsetzen der Anlage insbesondere der Laserquelle 14 zu erzeugen, wenn die transformierten kartesischen Koordinaten den Wert und/oder Wertebereich unterschreiten. Aus jeweils zwei transformierten Positionswerten wird durch Differenzieren eine kartesische Geschwindigkeit der Laserquelle errechnet und mit einer minimal erlaubten Geschwindigkeit verglichen. Bei Unterschreiten der erlaubten Minimalgeschwindigkeit wird sofort eine überwachte Funktion eingeleitet, wobei die Laserquelle 14 auf schnellstmögliche Weise abgeschaltet wird. Die Abschaltung erfolgt dann, wenn der vorgegebene Minimalwert kurzfristig oder für einen bestimmten Zeitraum (zulässiger Unterschreitungszeitraum) unterschritten wird, d. h., wenn die von der robotergeführten Laserquelle eingebrachte Energiemenge je Wegeinheit einen bestimmten Wert überschreiten würde.

Die Parameter der Überwachung wie beispielsweise Minimalschwelle sowie zulässiger Unterschreitungszeitraum können eingestellt werden. Diese Parameter sind von der Ausführung der Laserschutzkabine insbesondere der Blechdicke der Laserschutzkabinenwände und installierten Laserleistung der Laserquelle abhängig.

5 Patentansprüche

Verfahren zur Überwachung einer eine Energiequelle führenden Vorrichtung wie Handhabungsgerät

10

1. Verfahren zur Überwachung einer eine Energiequelle (14) führenden Vorrichtung wie Handhabungsgerät (12), wobei die Energie auf ein Werkstück (16, 18) applizierende Energiequelle mit einer Geschwindigkeit V in einem Schutzraum (22) bewegt wird,
d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

15

dass die Geschwindigkeit der im Raum bewegten Energiequelle (14) als aktuelle Geschwindigkeit V_{akt} erfasst wird, dass die aktuelle Geschwindigkeit V_{akt} der Energiequelle (14) mit einer von von der Energiequelle abgegebenen Leistung abhängigen minimalen Geschwindigkeit V_{min} verglichen wird und dass bei Unterschreiten der minimalen Geschwindigkeit V_{min} zumindest die Energiequelle (14) unmittelbar oder nach Ablauf eines

20

Unterschreitungszeitraumes abgeschaltet wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

dass als Energiequelle (14) insbesondere eine Laserquelle oder eine Wärmequelle wie Flamme verwendet wird.

25

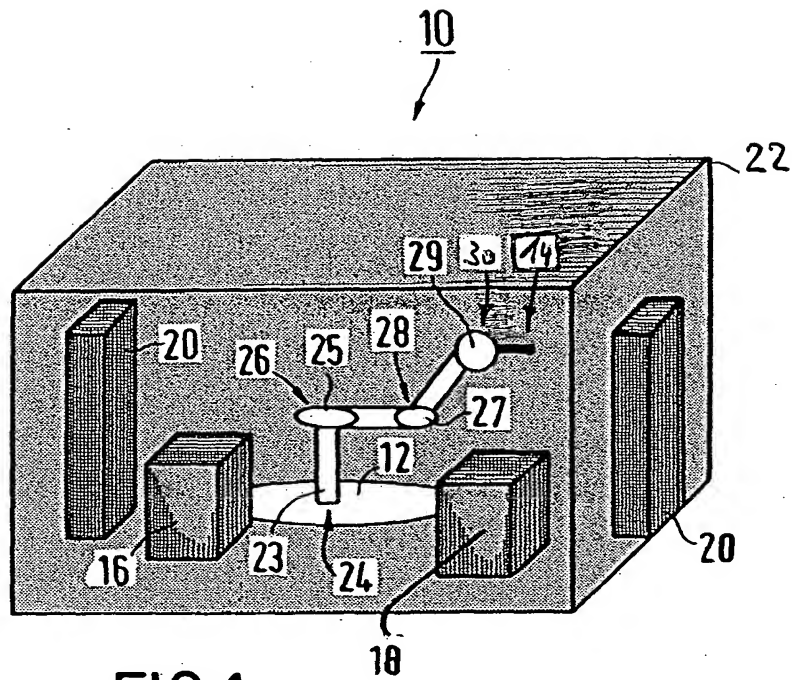
3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,

d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

dass die minimale Geschwindigkeit V_{min} in Abhängigkeit von zumindest einem Prozessparameter wie der Leistung und/oder der Ausführung einer Schutzraumwand eingestellt wird.

30

4. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass der zulässige Unterschreitungszeitraum in Abhängigkeit des oder der Prozessparameter wie der Leistung und/oder der Ausführung einer Schutzraumwand eingestellt wird.
- 5
5. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass Lage-Istwert-Signale von Antriebseinheiten (24 - 30) erfasst werden, dass aus den
Lage-Istwert-Signalen durch eine Transformationsoperation kartesische Koordinaten
der Energiequelle (14) berechnet werden und dass die berechneten kartesischen Koordinaten mit abgespeicherten Werten und/oder Wertebereichen verglichen werden, um
ein Signal zum Stillsetzen der Anlage (12) und/oder der Energiequelle (14) zu erzeugen, wenn die transformierten kartesischen Koordinaten den Wert und/oder Wertebereich verlassen.
- 10
- 15
6. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass ein Differenzvektor durch Subtraktion eines ersten kartesischen Koordinatensatzes in einem ersten Abtastzeitpunkt von einem zweiten kartesischen Koordinatensatz in einem zweiten Abtastzeitpunkt errechnet wird, dass eine kartesische Geschwindigkeit der Energiequelle (14) über eine Zeitdifferenz zwischen dem ersten und zweiten Abtastzeitpunkt ermittelt wird und dass ein Signal zum ungesteuerten Stillsetzen der Antriebseinheiten und/oder der Energiequelle (14) dann erzeugt wird, wenn die errechnete Geschwindigkeit eine vorgegebene minimale Geschwindigkeit V_{\min} unterschreitet.
- 20
- 25
7. Verfahren nach zumindest einem der vorhergehenden Ansprüche,
dadurch gekennzeichnet,
dass eine Überwachung der Geschwindigkeit zyklisch erfolgt.
- 30



Zusammenfassung

5

Verfahren zur Überwachung einer eine Energiequelle führenden Vorrichtung wie Handhabungsgerät

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Überwachung einer Energiequelle (14) führenden Handhabungsgeräts (12), wobei die Energie auf ein Werkstück (16, 18) applizierende Energiequelle mit einer Geschwindigkeit V in einem Schutzraum (22) bewegt wird.

15 Damit die Energiequelle zu einem Werkstück bewegt werden kann, ohne dass unzulässige Erwärmungen auftreten, wird vorgeschlagen, dass die Geschwindigkeit der im Raum bewegten Energiequelle (14) als aktuelle Geschwindigkeit V_{akt} erfasst wird, dass die aktuelle Geschwindigkeit V_{akt} der Energiequelle (14) mit einer von der Energiequelle abgegebenen Leistung abhängigen minimalen Geschwindigkeit V_{min} verglichen wird und dass bei Un-
20 terschreiten der minimalen Geschwindigkeit V_{min} zumindest die Energiequelle (14) unmittelbar oder nach Ablauf eines Unterschreitungszeitraumes abgeschaltet wird.

Fig. 1

25

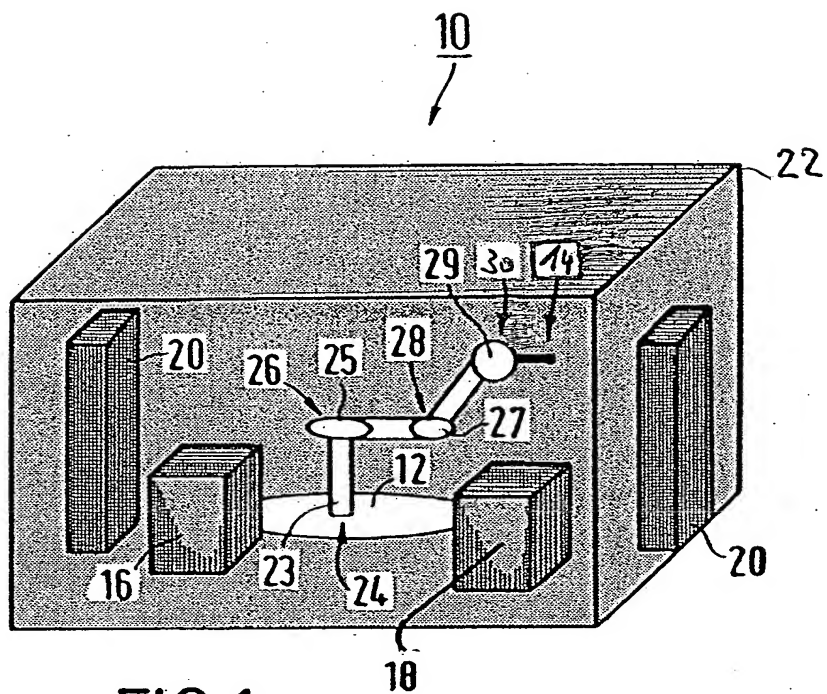


FIG. 1